®日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

平4-80471

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)7月14日

A 47 L 15/42

L 8812-3B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 食器洗浄機用洗浄ノズル

> 颠 平2−125645 ②実

願 平2(1990)11月28日 **@**:11:

個考 案 者 丸 山

文 雄

愛知県豊明市栄町南館3番の16 ホシザキ電機株式会社内

四号 案 者 陶山

富 夫 愛知県豊明市栄町南館3番の16 ホシザキ電機株式会社内

②出 順 人

図代 理 人

ホシザキ電機株式会社 愛知県豊明市栄町南館 3 番の16

弁理士 長谷 照一

外1名

FP05-0002 '08, 5, 20

- 1. 考案の名称
  - 食器洗浄機用洗浄ノズル
- 2. 実用新案登録請求の範囲

食器洗浄機の洗浄室内の上部に水平方向に配設された管状のノズルであって、その部には射かを同りてなり頂部に吸射部を有する複数の噴射部を備え、前記洗浄室の外部に設けたがでがられる強制である。一般のでは、一般ので

- 3. 考案の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本考案は、洗浄水を複数の噴射口から洗浄室内へ噴射する食器洗浄機用洗浄ノズルに係り、特に洗浄室内の上部に水平方向に配設され、下方に向けて洗浄水を噴射する食器洗浄機用洗浄ノズルに

関する。

(従来の技術)

従来、上記した食器洗浄機用洗浄ノズル(以下洗浄ノズル)
洗浄ノズルという)
は、例えば第5 図にかり 強いですりにですりにですりにですりにですりにですりになる。
出されるとらいる(例えば実開路 6 2 - 1 7 7 内のいまりにおいる)
おもらいる(例えば実開路 6 2 - 1 7 7 内のいまりにおりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりにはまりによりにはまりにはまりにですりにある方向が強力に変更され、同かれた洗浄水が噴射口2から洗浄室内にはなく噴射される。

(考案が解決しようとする課題)

上記洗浄ノズルにおいては、洗浄行程の終了後に洗浄ノズル内に残った洗浄水のうち、噴射部や水は半球状の肉を通って、洗浄でで、洗浄では、洗浄でで、洗浄でで、洗浄行程の終了後に洗りに流れ込むので、洗浄行程の終了後に洗

ズルからの洗浄水のいわゆるあとだれが続き、このあとだれ洗浄水がすすぎ後の清浄な食器等を汚すという不都合を生じる。

本考案は、上記した問題に対処するためになされたもので、洗浄行程終了後に洗浄ノズルからの洗浄水のあとだれを防止することを目的とする。(課題を解決するための手段)

### (作用)

以上のように本考案を構成したことにより、食器洗浄機の洗浄行程終了後に洗浄ノズル内に残っ

た洗浄水は、洗浄ノズル内の噴射部に流入し、噴射部の半球状内面に沿って噴射部の頂部に設けられた噴射口から速やかに洗浄室内に落下する。そして、洗浄水の水位が囲いより低くなると、洗浄ノズル内の洗浄水は同囲いに妨げられて噴射部内に流れ込まなくなる。

#### (考案の効果)

従って、洗浄行程終了から短時間で洗浄水が洗浄ノズルから洗浄室内へあとだれしなくなり、すすぎ後の清浄な食器等が洗浄水により汚されることはない。

#### (実施例)

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。

機械室 R 1 内には、洗浄ボンブ 2 1, すすぎ水タンク 2 2, すすぎポンプ 2 3 が収容されており、洗浄ボンプ 2 1 は洗浄タンク 1 2 に貯められた洗浄水をパイプ P 1を介して吐出するようになっている。 すすぎ水タンク 2 2 はすすぎ水を貯えており、すすぎポンプ 2 3 はこのすすぎ水をパイプ P 2を介して吐出するようになっている。 また、機械室 R 1 前部の箱体前壁には操作スイッチ 2 4 が取り付けられている。

洗浄室 R 2 内には、 側壁に固定された図示しない レールに保持されて ラック 3 1 が収容されており、 同ラック 3 1 は箱 体前壁に偏えたドア 1 3 を 翻放して前方に引出され、 そのように 2 器 3 2 を 載値して洗浄室 R 1 内へ 戻される。 また、 洗浄室 R 2 上部にはこの考察に係るに扱ける。 スル3 3 とすぎ / スル3 4 とが同軸的に設けられている。 ぎ / スル3 7 が同軸的に設けられている。

洗浄ノズル33は、 第2図に示すように、 断面略 ひ字形にそれぞれ形成した長尺状の上部材33

<u>:</u>-

a と下部材33bをその端面にて溶接により接合 させた偏平な管で構成されている。洗浄ノズル3 その軸線方向中央に設けた円形の開口部3 3 e にて上壁に取り付けられたノズル軸受部 3 5 の外管部 3 5 a の外周に回転自在に組み付けられ ており、 洗浄ポンプ 2 1 からバイプ P1, P3を通 して洗浄水が供給されるようになっている。洗浄 ノズルの下部材33bの下側壁には、第2図に示 すように、下方に向けて膨出した半球状の噴射部 3 3 c が複数個形成され、同噴射部 3 3 c はその 頂部に径方向に開口された噴射口33dを備えて いる。そして、第3図に詳細に示すように、 案の要部である囲い3 3 f が下部材3 3 b 内面の 噴射部3 3 c の周囲に設けられている。 囲い3 3 f は、リング状部材を溶接により噴射部33dの 周囲に固着させ、下部材33b内面よりわずかに 突出した形状に形成される。

すすぎノズル34は、第1図及び第2図に示すように、細長い円筒状に形成されるとともに、その下側壁に開口された複数の噴射口34aを備え

ている。 このすすぎノズル 3 4 は、その軸線方向中央に設けた円形の開口部 3 4 bをノズル軸受部 3 5 の内管部 3 5 b の下方に接続した保持部 3 5 c に回転自在に組み付けられており、すすぎポンプ 2 3 からバイプ P 2, P 4を介してすすぎ水が供給される。

洗浄ノズル36は洗浄ノズル33と同一形状であり、洗浄ノズル33と逆向きにノズル軸受部38に回転自在に組み付けられ、パイプP1を通して洗浄水が供給される。また、すすぎノズル37はすぎノズル34と同一形状であり、すすぎノズル34と逆向きにノズル軸受部38に回転自在に組み付けられ、パイプP2を通してすすぎ水が供給される。

以上のように構成した食器洗浄機においては、 洗浄タンク12内に洗剤を含んだ洗浄水を供給した後、操作スイッチ24を操作することにより図示しない制御装置の制御下にて洗浄行程が開始される。 洗浄ポンプ21は洗浄水をパイプP1を通して洗浄ノズル36へ圧送すると共にパイプP3を通

し洗浄ノズル33に圧送する。各洗浄ノズル33,36に供給された洗浄水は、各噴射口から洗浄室R2内に向けて噴射され、ラック31に載置された食器32の洗浄を行う。

洗浄行程の終了後、引き続いてすすぎ行程が開始され、すすぎポンプ23はすすぎ水をパイプP2、P4を通してすすぎノズル34、37に圧送する。各すすぎノズルに供給されたすすぎ水は、各噴射口から洗浄室R2内に向けて噴射され、洗浄済みの食器等のすすぎ洗いを行う。

上記洗浄行程が終了すると、洗浄水の一部は洗浄ノズル33内に残留するが、この残留洗浄水は 質射部33c内に流入し半球状面に沿ってその頂部に設けられた噴射口33cから速やかに洗浄室 R2内に落下する。そして、洗浄ノズル33内の洗浄水の水位が囲い33fより低くなると、洗浄の洗浄水は囲い33fに妨けられて 頃射部33c内に洗れ込まなくなる。すれた 境射部33c内に洗れ込まなくなる。すれた 洗浄行程終了から短時間で洗浄ノズル33内の洗 洗浄行程終了から短時間で洗浄ノズル33内の洗 洗浄行程終了からあとだれしなくなるまでの時間はすすぎ行程の時間に較べて十分に短いので、すずぎ行程においてすすぎ洗いのおこなわれた食器等が洗浄ノズル33からのあとだれ洗浄水で汚されることはない。

本お、上記実施例においては、 洗浄ノズル 3 3 の内面にリング状部材を溶接して 慢射部 3 3 でした を溶接 かが、 する 3 5 を 2 と かが、 する 3 3 せん 2 と で 3 3 せん 3 3 を 3 を 3 3 を 3 3 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 3 5 を 4

また、 噴射部 3 3 c の先端は下部材 3 3 b の外面からほとんど突出しないので、 洗浄室 R 2 内におの上下方向の厚みが薄くなり、 洗浄室 R 2 内における洗浄 1 ズル 3 3 の上下方向の占有部分が狭められるので、 洗浄室 R 2 内の空間をより有効に活

用することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本考案を適用した食器洗浄機の概略縦断側面図、第2 図は洗浄ノズル及びすすぎノズルの組み付け状態を示す部分拡大断面図、第3 図は洗浄ノズルの噴射部分の拡大断面図、第4 図は第2 実施例に係る洗浄ノズルの噴射部分の拡大断面図である。

符 号 の 説 明

 2 1 ・・・洗浄ポンプ、33・・・洗浄ノズル

 (食器洗浄機用洗浄ノズル)、33・・・上部

 材、33は・・・噴射口、331(, 33g・・・囲い、

 R 2 ・・・洗浄室、P1~P4・・・パイプ。

出願人 ホシザキ電機株式会社 代理人 弁理士 長谷 照一(外1名)

一般

-80471

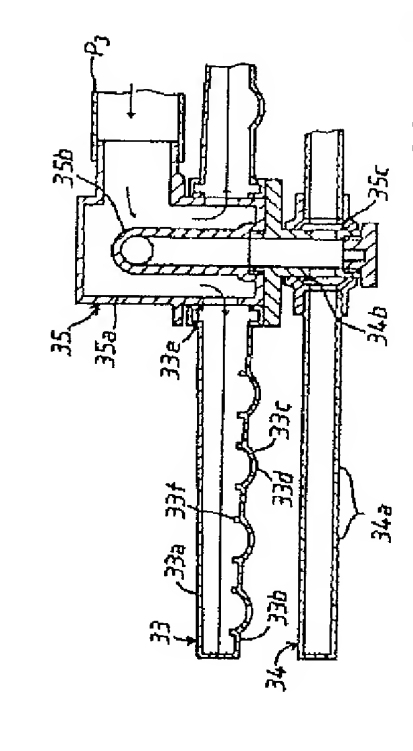
1

平及

実用

公開

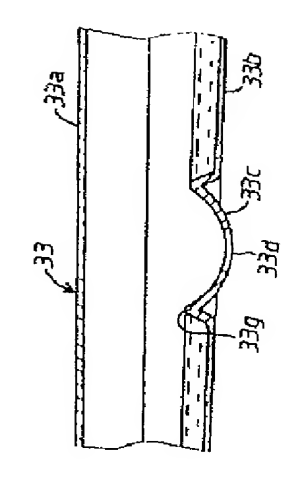
**M** 5 縬



母発学報田祝寺ノスラ) ල ල

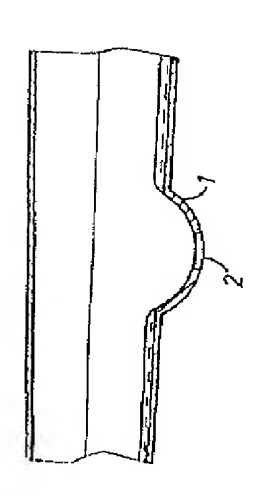
843 莱姆寺- 80471

# 3 M



20

7 無



M

ហេ

紙

(外籍记录到的沿海 / 大子) 3 3 a · · · 古智体

334,338・・・無い

844年80471

- (19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)
- (12) Published utility model application (U)
- (11) Publication number: 4-80471
- (43) Date of publication of application: July 14, 1992
- 5 (51) Int. Cl.

Identification No.

Reference no.

internally used in JPO

A 47 L 15/42

L

8812-3B

Request for Examination: No

Number of claims: 1

- Number of pages: All
  - (54) The title of the Invention: Dishwasher Nozzles
  - (21) Application number: 2-125645
  - (22) Date of filing: November 28, 1990
  - (72) Inventor: Fumio MARUYAMA
- 15 C/O HOSHIZAKI ELECTRIC CO., LTD.
  - 3-16 Minamikan, Sakae-cho, Toyoake, Aichi
  - (72) Inventor: Fujio TOUYAMA
  - C/O HOSHIZAKI ELECTRIC CO., LTD.
  - 3-16 Minamikan, Sakae-cho, Toyoake, Aichi
- 20 (71) Applicant: HOSHIZAKI ELECTRIC CO., LTD.
  - 3-16 Minamikan, Sakae-cho, Toyoake, Aichi
  - (74) Representative: Patent Attorney Shoichi HASE etc.,

At the upper part of the washing room R2, a washing nozzle 33 according to this invention and a rinsing nozzle 34 are coaxially provided. At the lower part of the washing room R2, a rinsing nozzle 36 and a rinsing nozzle 37 are coaxially provided.

The washing nozzle 33 is rotatably attached to the outer periphery of an outer pipe section 35a for which a circular opening section 33e provided at the center of the axis line is attached to the upper wall. Washing water is supplied from the washing pump 21 via pipes P1 and P3.

5

10

This rinsing nozzle 34 has a circular opening section 34b provided at the center of the axis direction. The circular opening section 34b is rotatably attached to a retention section 35c connected to the lower part of an inner pipe section 35b of a nozzle bearing section 35. Rinsing water is supplied from the rinsing pump 23 via the pipes P2 and P4.